

Проблемы и тенденции развития системы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (на примере Республики Башкортостан)

© 2016 Марданшин Рафаэль Мирхатимович
депутат Государственной Думы
Федерального собрания Российской Федерации
103426, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 26
E-mail: oet2004@ya.ru

Дан анализ современного состояния системы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. На примере Республики Башкортостан представлен региональный срез развития отрасли хранения (переработки) сельскохозяйственной продукции. Обоснован тезис о необходимости создания эффективной системы поддержки структурной и технологической модернизации системы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, система хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, пищевая промышленность, Республика Башкортостан.

Целью данной статьи является изучение современного состояния системы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в Республике Башкортостан.

Отрасль хранения и переработки сельскохозяйственной продукции функционирует в рамках единого агропромышленного комплекса страны, выступая в нем как его 3-я сфера вместе с отраслями 1-й сферы, производящими промышленные средства производства, 2-й сферы - сельского хозяйства, основного поставщика сырьевых ресурсов для переработки и производства пищевых продуктов, и 4-й сферы - обслуживающих структур, обеспечивающих продвижение продукции от производителя до потребителя. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса возможно лишь при условии пропорциональности и оптимальном сочетании взаимосвязанных отраслей всех сфер АПК, нацеленности их участников на конечный результат, их экономической заинтересованности в совместном производстве, обязательном сочетании государственного регулирования с саморегулированием.

Все отрасли хранения (переработки) сельскохозяйственной продукции и пищевой промышленности важны для обеспечения нормальной жизнедеятельности человека, развития национального продовольственного рынка и обмена товарами на глобальных продовольственных рынках. Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности неразрывно связано с формированием самого общества, его демографической структурой и проводимой социальной политикой, общими условиями функционирования экономики страны, объемами и качеством произво-

димой сельскохозяйственной продукции и сырья, уровнем развития науки и техники, интеграцией России в мировую экономику.

Составляя единое целое агропродовольственной системы национальной экономики, сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность имеют тесные технологические и экономические связи, от состояния которых во многом зависит эффективность отдельных переделов и конечных хозяйственных результатов. Более того, хозяйственная практика свидетельствует, что готовый продукт высокого качества можно получить лишь при тесном взаимодействии всех звеньев продовольственной цепочки "от поля до прилавка" в результате многочисленных производственных и реализационных операций.

Многочисленными исследованиями подтверждается наличие прямой зависимости между уровнем развития перерабатывающей промышленности, сельским хозяйством и другими отраслями агропродовольственного комплекса, формируемой системой межотраслевых связей, степенью их тесноты между хозяйствующими субъектами¹. Многие исследователи отмечают, что, хотя перерабатывающая промышленность характеризуется большой интеграционной активностью, центральным звеном продовольственного комплекса является сельское хозяйство. Это обусловлено рядом обстоятельств. Во-первых, именно сельское хозяйство является исходной базовой отраслью производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Во-вторых, структура, объем и размещение товарной сельскохозяйственной продукции определяют направления, масштабы продукции в перерабатываю-

- Стерлитамакский спиртоводочный комбинат;
- Уфимский винно-водочный завод;
- Белорецкий рыбзавод; и др.

В республике ведется работа по формированию сырьевой базы, развитию вертикальной интеграции с производителями сельхозпродукции. Предприятия республики привлекательны для отечественных и иностранных инвесторов, поскольку перерабатывают экологически чистое сельскохозяйственное сырье. На них последовательно осваиваются новые технологии и производства, расширяется ассортимент и повышается качество продукции, на некоторых предприятиях уже внедрены международные стандарты.

В Республике Башкортостан созданы определенные мощности по хранению сельскохозяйственной продукции. В то же время данные мощ-

ности не покрывают объема производства сельскохозяйственной продукции и наблюдается дефицит мощностей хранения по многим видам сельскохозяйственной продукции. Так, к примеру, дефицит картофелехранилищ составляет 1208,5 тыс. т, а дефицит мощностей овощехранилищ составляет 346,5 тыс. т (см. табл. 2).

Из-за недостатка мощностей по хранению сельскохозяйственной продукции многие сельхозоваропроизводители вынуждены реализовывать произведенную продукцию сразу после уборки урожая. В то же время анализ цен реализации производителей сельскохозяйственной продукции в Республике Башкортостан показывает, что это приводит к потере значительной доли прибыли производителей сельскохозяйственной продукции (см. табл. 3).

Таблица 2. Существующие мощности по хранению сельскохозяйственной продукции в Республике Башкортостан*

Объект (овощехранилище, ОРЦ, агрокомплекс и др.)	Мощности по хранению сельхозпродукции		
	Продукция	Общая	С регулируемым микроклиматом
		тыс. т	тыс. т
Картофелехранилища (32 ед.)	Картофель	42,0	
Овощехранилища (24 ед.)	Овощи	35,0	
Фруктохранилище	Фрукты	3,0	

* Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан. URL: <https://agriculture.bashkortostan.ru>.

Таблица 3. Средние цены реализации производителей сельскохозяйственной продукции в Республике Башкортостан, руб. за 1 т*

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Пшеница мягкая 3 класса (продовольственная)												
2010	4051,18	3985,59	4007,93	4016,06	4129,81	3948,09	3926,33	4318,6	4496,76	5572,1	5687	5662,77
2011	7554,76	0	8004,07	5452,15	0	0	7000	6276,38	4326,24	3313,47	4055,12	4225,17
2012	4726,55	4861,56	4697,19	4762,92	5191,04	4533,44	4057,77	4405,85	6188,73	6073,83	6703,55	7170,44
2013	7231,58	6904,95	7386,64	8385,49	8391,3	8714,32	8410,06	8177,29	7303,2	6775,05	6958,03	7083,71
2014	7062,99	7405,54	7073,1	7594,02	7005,36	7487,07	8076,01	8724,16	7000	6175,07	6432,28	6624,56
2015	7682,55	9556	9985,65	9893,36	10101,3	9202,35	8903,37	8985,83	8912,13	9830,43	9244,77	
Картофель												
2010	6477,72	6489,87	6602,21	6245,07	6614,34	6771,49	6771,49	11615,6	16915,34	18278,5	18369,8	19237,8
2011	32243,4	32201,44	26777,8	43062,2	36291,9	28315,1	34913	15795,5	12012	9554,88	7598,45	9248,34
2012	9582,46	11319	8142,73	7301,7	9151,64	5833,41	5459,45	19731	13630,95	8182,43	8909,54	11926,6
2013	18592,2	14876,87	18970,8	14595,3	0	6640	7000	0	11272,73	7891,73	8891,37	14528,3
2014	13463,4	17037,39	29782,9	30909,7	22332,2	32344,8	35000	25000	14892,02	11414	16638,5	22552,8
2015	24880,4	23593,37	19018,5	22680,4	15764,4	13595,2	14995,5	30000	14794,87	13432,4	12333,3	
Овощи свежие или охлажденные, не включенные в другие группировки												
2010	67649,7	99207,25	89796,2	85012,7	54853,3	32082,7	25746,2	22463,8	39863,81	52751,7	57262,9	97297
2012	52581,5	52386,86	96803,7	75943,4	53255	52247,1	25705,8	23920,8	28194,09	51026,6	60006,8	80754,1
2013	67750	64966,1	49526,6	83307,7	57875,2	38839,7	36530,5	31153,9	35351,04	47014,8	49364,5	54489,1
2014	48653,9	102939,4	115192	81123,2	52721,8	44310	26295,4	27155	34948,21	70867,5	65608,7	32614,9
2015	40477,3	108287,6	136988	105618	74651,2	38702,8	32145,8	17389,7	35818,93	92678,4	59520,3	
Крупный рогатый скот (в убойном весе)												
2010	90839,7	92424,66	92496,7	92567,3	93997,2	94708,6	96119,8	96903,8	96314,18	97728	99207,4	99785,8
2011	108990	119165,1	120107	122641	119631	120049	117086	116413	120181,5	115811	126718	127205
2012	159815	144134,3	145398	161068	142179	152641	162302	164189	167530	159625	166896	161724
2013	167660	183704,6	175988	174846	173501	189276	171088	158505	152928,4	172796	146990	185340
2014	169525	160420,1	151718	159115	155882	158509	152655	163806	150079,4	163535	155374	166138
2015	166903	165313,6	178239	184012	174030	175213	188380	189505	190148,1	188655	185721	

* Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан. URL: <https://agriculture.bashkortostan.ru>.

Вместе с тем необходимо отметить, что в пищевой отрасли республики наблюдается ряд неблагоприятных явлений. Медленно внедряются инновационные разработки по глубокой переработке сырья и использованию побочных продуктов. Некоторые предприятия выпускают неконкурентоспособную продукцию, проводят слабую сбытовую и маркетинговую политики.

Современное состояние отрасли хранения и переработки сельскохозяйственной продукции характеризуется: нестабильностью, отсутствием действенного экономического механизма регулирования рынка продовольствия, позволяющего предприятиям обеспечивать расширенное воспроизводство; низким уровнем использования мощностей предприятий; высокой степенью износа основных фондов, недостаточными объемами инвестиций; медленными темпами реструктуризации предприятий. Современная ситуация в отрасли является следствием пережитого страной глубокого и продолжительного экономического кризиса. Сопровождавшие его инфляция, резкое удорожание средств производства, кредитных ресурсов, неплатежи, сокращение финансовой поддержки, снижение покупательной способности населения и другие негативные факторы крайне отрицательно сказались на тенденциях и условиях функционирования отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности, в то время как они являются стратегическими, отвечая за продовольственную безопасность страны. Сложившаяся посткризисная ситуация в продовольственной сфере требует решения таких проблем, как обеспечение роста объемов производства сельскохозяйственной продукции в стране, преодоление зависимости от поставок продовольствия по импорту, оптимизация структуры питания, ужесточение контроля качества сырья и готовой продукции. В то же время ощущается недостаточная действенность механизмов макрорегулирования, а функции государственных органов управления отраслями пищевой и перерабатывающей промышленности сводятся в значительной мере к мониторингу происходящих в них рыночно-трансформационных процессов².

К числу основных проблем в отраслях хранения и переработки сельскохозяйственной, требующих решения в среднесрочной перспективе, следует отнести:

- создание благоприятного инвестиционного климата для проведения технического перевооружения, реконструкции и нового строительства предприятий на основе инновационных технологий и ресурсосберегающего оборудования с соблюдением экологического законодательства;
- производство необходимых объемов сельскохозяйственного сырья с определенными каче-

ственными показателями с учетом региональных особенностей размещения производственной базы агропромышленного производства;

- создание современной инфраструктуры для снижения издержек при хранении, транспортировке и логистике пищевой продукции;
- разработку государственных мер по проведению разумной протекционистской политики с целью импортозамещения по защите продовольственного рынка в отношении продукции, имеющей социальной значение;
- для перевода промышленности на инновационный тип развития выстраивание структурных приоритетов и оказание государственной поддержки отраслям, ориентированным на выработку социально значимых пищевых продуктов;
- разработку системы индикативного планирования в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности на основе целевых программ развития промышленности и комплексного подхода в развитии промышленности;
- проведение государственной политики, направленной на усиление социальной защиты населения и повышение благосостояния различных социальных слоев общества, стимулирующей внутренний спрос на продовольственном рынке.

Приоритеты экономического развития отрасли хранения и переработки сельскохозяйственной продукции включают ее технико-технологическую модернизацию на основе системного решения ряда принципиальных задач:

- определение основных направлений модернизации в пищевой и перерабатывающей промышленности;
- формирование эффективной системы государственной поддержки (прежде всего финансовой) структурной и технологической модернизации;
- создание экономических условий для сельскохозяйственных товаропроизводителей и аграрного бизнеса на селе;
- развитие рыночной и социальной инфраструктуры села;
- переход к инновационной модели экономического роста аграрного производства;
- формирование качественно новой технико-технологической базы, отвечающей современным методам хозяйствования;
- создание современных агропромышленных предприятий различных форм собственности и хозяйствования;
- научное, кадровое и информационное обеспечение развития пищевой и перерабатывающей промышленности;
- всесторонний учет при проведении инноваций требований охраны окружающей среды, экологических нормативов;

- совершенствование законодательства, обеспечивающего защиту интересов инвесторов.

Выводы

В целом, следует отметить, что отрасль хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Башкирии представляет собой развитый комплекс предприятий и организаций, вырабатывающий продукты питания, необходимые населению региона. Важнейшей тенденцией развития отрасли хранения и переработки сельскохозяйственной продукции является медленное внедрение инновационных технологий хранения и глубокой переработки сырья. Для дальнейшего успешного развития отрасли требуется реализовать политику модернизации отрасли, создать со-

временную инфраструктуру для снижения издержек при хранении, транспортировке, переработке и логистике сельскохозяйственной продукции.

¹ Боровских Я.Е., Тихонов Д.А., Язев Г.В. Об организационной структуре и стратегии развития кластера "Социальное питание - Москва" // Экономика, социология и право. 2015. □ 2. С. 83-88.

² См.: Иванова В.Н., Сергеева С.Н., Куликова Е.А. Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции - ключ к успеху роста производства пищевой промышленности России в условиях ВТО // Пищевая промышленность. 2013. □ 10. С. 8-11; Стерликов Ф.Ф., Стерликов П.Ф., Гуськова М.Ф. Развитие методологии анализа и синтеза экономических теорий стоимости и полезности. Москва, 2006.

Поступила в редакцию 02.04.2016 г.